



Cabo Indusolar Flex

0,6/1 kV CA - 1,8 kV CC



- Condutor: Cobre eletrolítico estanhado, têmpera mole, encordoamento classe 5.
- **Isolação:** Composto poliolefínico termofixo não halogenado com baixa emissão de fumaça na cor natural.
- **Cobertura:** Composto poliolefínico termofixo não halogenado com baixa emissão de fumaça, não propagante a chama e com resistência às intempéries.

Cores

Preta, Vermelha e Azul.

Aplicação

Utilizado nas interligações de painéis solares e demais equipamentos do sistema fotovoltaico, podem ser instalados em eletrocalhas, leitos ou eletrodutos de instalações internas e externas, em função de sua resistência às intempéries (proteção UV).

Temperatura Máxima no Condutor

- 120 °C em serviço contínuo por até 20.000 h
- 250 °C em curto-circuito

Tensão de Trabalho

- **CA** Uo/U = 0.6 / 1 kV
- CC Um = 1,8 kV

Acondicionamento

São normalmente acondicionados em bobinas de madeira.

Especificações

ABNT NBR 16612 - Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores -

- Requisitos de desempenho.







Cabo Indusolar Flex

	CON	IDUTOR	COBERTURA		
REFERÊNCIA	SEÇÃO NOMINAL	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL	PESO LÍQUIDO NOMINAL	
	mm²	mm	mm		
4600.01.008	1,5	1,49	4,49	31,2	
4600.01.009	2,5	1,92	4,92	42,0	
4600.01.010	4	2,43	5,43	57,1	
4600.01.011	6	2,98	5,98	76,6	
4600.01.012	10	3,90	6,90	116	
4600.01.013	16	5,00	8,00	174	
4600.01.014	25	6,20	10,20	270	
4600.01.015	35	7,35	11,35	366	

CONDUTOR	CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE (CC)									RCC	ΔV	
SEÇÃO NOMINAL	AO AR PROTEGIDO DO SOL			OL	AO AR EXPOSTO AO SOL			ENTERRADO EM ELETRODUTO	DIRETAMENTE ENTERRADO	RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁXIMA CC A 20°C /KM	QUEDA DE TENSÃO	
mm²	A		А	A		Α	A	A	Ω/km	A		
T. CONDUTOR	90°C		120°C	90°C		120°C	90 ℃	90°C		120°C		
T. AMBIENTE	30°C	40°C	50°C	60°C	30 °C	40°C	50 °C	60°C	30°C	30 °C	20℃	
2,5	35	32	28	34	31	26	22	29	26	42	8,21	22,87
4	47	42	37	45	41	35	28	39	33	55	5,09	14,18
6	60	53	47	57	51	44	36	49	41	68	3,39	9,44
10	83	74	65	79	71	61	49	68	56	92	1,95	5,43
16	110	98	86	105	93	79	63	89	71	118	1,24	3,45
25	146	131	114	140	123	104	82	117	91	150	0,795	2,21